



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

*M. J.
11/5/99*

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 255]
No. 255]

नई दिल्ली, सोमवार, मई 17, 1999/वैशाख 27, 1921
NEW DELHI, MONDAY, MAY 17, 1999/VAISAKHA 27, 1921

पैट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

अधिसूचना

मई दिल्ली, 17 मई, 1999

का.आ. 342(अ).—केन्द्रीय सरकार ने, पैट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन भारत सरकार के पैट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना सं. का. आ. 1052(अ) तारीख 9-12-98 द्वारा उस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में, राजस्थान राज्य में कांडला-जामनगर-लोनी पाइपलाइन परियोजना के माध्यम से द्रवित पैट्रोलियम गैस के परिवहन हेतु गैस अर्थार्टी ऑफ इंडिया लिमिटेड द्वारा पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के नाय की घोषणा की थी,

और उक्त राज्य सूचना की प्रतियां 7 अप्रूवी, 1999 को जनता को उपलब्ध करा दी थी,

और सक्षम प्राधिकारी ने उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) के अधीन केन्द्रीय सरकार को रिपोर्ट दे दी है,

और केन्द्रीय सरकार ने उक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् इस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने का विनिश्चय किया है,

अतः अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए घोषणा करती है कि इस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट उक्त भूमि में पाइपलाइन

बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाता है,

और यह कि केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (4) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए निदेश देते हैं कि उक्त भूमि में उपयोग का अधिकार केन्द्रीय सरकार में निहित होने के बजाए इस घोषणा के प्रकाशन की तारीख को सभी विलासों से मुक्त होकर गैस अर्थार्टी ऑफ इंडिया लिमिटेड में निहित होगा।

अनुसूची

जिला	तहसील	ग्राम	सर्वे सं.	अर्जित किये जाने वाला क्षेत्र (हेक्ट. में)	
				1	2
अजमेर	पीसांगन	गोला	1	0.5306	
			3	0.0316	
			3338	0.2772	
			3333	0.1029	
			3331	0.0237	
			3329	0.0871	
			3328	0.0237	
			3324	0.1584	
			3325	0.0316	
			3326	0.0792	
			36	0.1108	
			37	0.0554	
			39	0.0316	
			3322	0.0554	

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		गोला—जारी	3321	0.1029			गोला—जारी	515	0.0316
			3320	0.0950				514	0.0020
			3319	0.0633				516	0.1188
			3318	0.6019				529	0.0712
			41	0.0079				528	0.0316
			3240	0.0020				530	0.1267
			3234	0.1267				532	0.1267
			3233	0.1267				533	0.1425
			3232	0.1108				535	0.0475
			3227	0.0237				534	0.2059
			261	0.3009				538	0.2059
			262	0.0871				537	0.0316
			263	0.4356				535	0.0871
			3104	0.0158				567	0.0158
			3100/4874	0.0237				540	0.0950
			3100/4873	0.0396				545	0.0792
			3100	0.3564				546	0.1504
			3098	0.3801				544	0.1821
			264	0.0316				549	0.1029
			265	0.0237				550	0.0020
			287	0.1267				2818	0.0396
			288	0.0554				951	0.0158
			289	0.1742				952	0.0950
			290	0.0316				953	0.1108
			434	0.0633				954	0.2613
			435	0.4356				955	0.0396
			436	0.0871				957	0.0237
			438	0.0633				972	0.0554
			439	0.4118				971	0.1504
			442	0.0475				970	0.3880
			443	0.0396				969	0.0475
			444	0.0158				1006	0.0040
			445	0.2059				1007	0.0554
			451	0.0158				1010	0.0316
			452	0.0158				1009	0.0554
			453	0.1425				1008	0.1029
			456	0.0871				1016	0.0871
			457	0.1188				1017	0.0950
			458	0.0079				1023	0.1188
			459	0.0079				1022	0.1188
			505	0.1108				1060	0.0316
			506	0.0316				1069	0.0158
			504	0.0237				1070	0.0237
			509	0.0237				1067	0.3088
			510	0.0554				1081	0.3247
			511	0.0871					

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		गोला—जारी	1113	0.2138			दौलत खेड़ा	724	0.0712
			1106	0.0633			—जारी	725	0.1188
			1108	0.1821			726	0.0316	
			1109	0.1504			योग	4.0987	
			1459	0.0396			जेठाना	5230	0.2692
			1463	0.3880			5224	0.0396	
			1462	0.0040			5229	0.3564	
			1464	0.0040			5227	0.1900	
				योग	12.5429		5228	0.0237	
		दौलतखेड़ा	533	0.4119			5226	0.1425	
			529	0.0712			5217	0.0316	
			527	0.2216			4455	0.1108	
			525	0.0079			4456	0.1504	
			433	0.0237			4457	0.0712	
			434	0.1346			4461	0.0316	
			524	0.1346			4463	0.1900	
			511	0.0316			4464	0.0237	
			509	0.3404			4443	0.0316	
			508	0.1108			4441	0.2296	
			506	0.1584			4442	0.0396	
			507	0.0020			4427	0.0020	
			495	0.1900			4428	0.1663	
			496	0.2376			4416	0.2059	
			487	0.1504			4417	0.1108	
			485	0.0316			4418	0.1900	
			480	0.0475			4419	0.1108	
			481	0.1504			4415	0.1029	
			482	0.0871			4398	0.1188	
			483	0.0079			4399	0.0158	
			484	0.0237			4396	0.0020	
			470	0.0158			4390	0.3247	
		702/874		0.0475			4391	0.1188	
			702	0.2613			4392	0.1267	
			693	0.1029			4377	0.0040	
			701	0.0396			4376	0.1821	
			706	0.0158			4382	0.0237	
		701/881		0.1821			4290	0.2772	
			707	0.0040			4291	0.1584	
			714	0.0712			4292	0.1584	
			700	0.0316			4293	0.0158	
			715	0.1108			4302	0.1267	
			716	0.0950			4296	0.0792	
			721	0.0554			4297	0.0871	
			720	0.2692			3926	0.2772	

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		जेठा	3927	0.0871			मांगलियावास	1651	0.0316
		—जारी	3928	0.0554			—जारी	1644	0.0712
			3940	0.0316				1643	0.0079
			3968	0.0554				1581	0.0020
			3969	0.0792				1582	0.1108
			3970	0.1584				1583	0.1029
			3984	0.2138				1428	0.1029
			3983	0.1188				1427	0.0871
			3989	0.1108				1430	0.0871
			3982	0.1742				1431	0.1188
			4040	0.0237				1539	0.0079
			4080	0.1029				1432	0.1108
		4079/5397		0.0792				1451	0.0871
			4081	0.1108				1450	0.0792
			4088	0.1346				1452	0.0396
			4089	0.0040				1448	0.1900
			4090	0.0020				1455	0.0316
			4083	0.0040				1330	0.0712
			4087	0.4276				1329	0.0871
			4086	0.0158				1326	0.1742
			4085	0.0158				1327	0.1108
			4098	0.0396				1471	0.0040
			4062	0.0237				1320	0.0237
			4128	0.2059				1271	0.0950
			4127	0.3960				1270	0.0871
			4130	0.0792				1269	0.0950
			4137	0.0871				1274	0.0950
			4138	0.1584				1265	0.1188
			4142	0.0396				1264	0.1188
			4145	0.0237				1283	0.0079
			4146	0.0237				1255	0.0237
			4144	0.0237				1250	0.0020
			4148	0.1425				1249	0.1584
			4149	0.0158				1246	0.1346
		योग		8.1808				1247	0.0237
								1242	0.0158
		मांगलियावास	1654	0.1108				1222	0.1108
			1655	0.1900				1223	0.1108
			1661	0.0871				1216	0.0316
			1659	0.1108				1215	0.0475
			1674	0.0237				880	0.1663
			1658	0.1584				881	0.0633
			1677	0.0237				879	0.2930
			1678	0.1821				योग	4.5281
			1679	0.1029					

[सं. एल-14014/1/99 जी. पी.]

सुनील कुमार, अकर सचिव

MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS

1 2 3 4 5

NOTIFICATION

New Delhi, the 17th May, 1999

S.O. 342(E).—Whereas by a notification of the Government of India in the Ministry of Petroleum and Natural Gas number S. O. No. 1052(E) dated 9-12-98 issued under sub-section (1) of section 3 of the Petroleum and Minerals Pipeline (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962, (50 of 1962), (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government declared its intention to acquire the right of user in the lands specified in the Schedule appended to that notification for purpose of laying pipeline for transport of Liquid Petroleum Gas through Kandla - Jamnagar - Loni pipeline Project in Rajasthan State by the Gas Authority of India Limited;

And, whereas, the copies of the said gazette notification were made available to the public on the 7th day of January, 1999,

And, whereas, the Competent Authority has under sub-section (1) of section 6 of the said Act submitted report to the Central Government;

And, whereas, the Central Government has after considering the said report decided to acquire the right of user in the lands specified in the Schedule appended to this notification;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 6 of the said Act, the Central Government hereby declares that the right of user in the said lands specified in the Schedule appended to this notification is hereby acquired for laying the pipelines;

And, further, in exercise of the powers conferred by sub-section (4) of section 6 of that Act, the Central Government directs that the right of user in the said lands shall instead of vesting in the Central Government, vest on this date of the publication of this declaration in the Gas Authority of India Limited free from all encumbrances.

SCHEDULE

District	Tehsil	Village	Survey No.	Area to be acquired for R.O.U. in Hect.	1	2	3	4	5
Ajmer	Pisangan	Gola	1	0.5306					
			3	0.0316					
			3338	0.2772					
			3333	0.1029					
			3331	0.0237					
			3329	0.0871					
			3328	0.0237					
			3324	0.1584					
			3325	0.0316					
			3326	0.0792					
					Gola	36	0.1108		
					—Contd.	37	0.0554		
						39	0.0316		
						3322	0.0554		
						3321	0.1029		
						3320	0.0950		
						3319	0.0633		
						3318	0.6019		
						41	0.0079		
						3240	0.0020		
						3234	0.1267		
						3233	0.1267		
						3232	0.1108		
						3227	0.0237		
						261	0.3009		
						262	0.0871		
						263	0.4356		
						3104	0.0158		
						3100/4874	0.0237		
						3100/4873	0.0396		
						3100	0.3564		
						3098	0.3801		
						264	0.0316		
						265	0.0237		
						287	0.1267		
						288	0.0554		
						289	0.1742		
						290	0.0316		
						434	0.0633		
						435	0.4356		
						436	0.0871		
						438	0.0633		
						439	0.4118		
						442	0.0475		
						443	0.0396		
						444	0.0158		
						445	0.2059		
						451	0.0158		
						452	0.0158		
						453	0.1425		
						456	0.0871		
						457	0.1188		
						458	0.0079		
						459	0.0079		
						505	0.1108		
						506	0.0316		

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		Gola	504	0.0237			Gola	1060	0.0316
		—Contd.	509	0.0237			— Contd.	1069	0.0158
			510	0.0554				1070	0.0237
			511	0.0871				1067	0.3088
			515	0.0316				1081	0.3247
			514	0.0020				1113	0.2138
			516	0.1188				1106	0.0633
			529	0.0712				1108	0.1821
			528	0.0316				1109	0.1504
			530	0.1267				1459	0.0396
			532	0.1267				1463	0.3880
			533	0.1425				1462	0.0040
			535	0.0475				1464	0.0040
			534	0.2059				TOTAL	12.5429
			538	0.2059			Daulat	533	0.4119
			537	0.0316			Khera	529	0.0712
			539	0.0871				527	0.2216
			567	0.0158				525	0.0079
			540	0.0950				433	0.0237
			545	0.0792				434	0.1346
			546	0.1504				524	0.1346
			544	0.1821				511	0.0316
			549	0.1029				509	0.3404
			550	0.0020				508	0.1108
			2818	0.0396				506	0.1584
			951	0.0158				507	0.0020
			952	0.0950				495	0.1900
			953	0.1108				496	0.2376
			954	0.2613				487	0.1504
			955	0.0396				485	0.0316
			957	0.0237				480	0.0475
			972	0.0554				481	0.1504
			971	0.1504				482	0.0871
			970	0.3880				483	0.0079
			969	0.0475				484	0.0237
			1006	0.0040				470	0.0158
			1007	0.0554				702/874	0.0475
			1010	0.0316				702	0.2613
			1009	0.0554				693	0.1029
			1008	0.1029				701	0.0396
			1016	0.0871				706	0.0158
			1017	0.0950				701/881	0.1821
			1023	0.1188				707	0.0040
			1022	0.1188				714	0.0712

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Daulat	700		0.0316		Jethana	4293		0.0158	
Khera	715		0.1108		—Contd.	4302		0.1267	
—Contd.	716		0.0950			4296		0.0792	
	721		0.0554			4297		0.0871	
	720		0.2692			3926		0.2772	
	724		0.0712			3927		0.0871	
	725		0.1188			3928		0.0554	
	726		0.0316			3940		0.0316	
	TOTAL		4.0987			3968		0.0554	
Jethana	5230		0.2692			3969		0.0792	
	5224		0.0396			3970		0.1584	
	5229		0.3564			3984		0.2138	
	5227		0.1900			3983		0.1188	
	5228		0.0237			3989		0.1108	
	5226		0.1425			3982		0.1742	
	5217		0.0316			4040		0.0237	
	4455		0.1108			4080		0.1029	
	4456		0.1504			4097/5397		0.0792	
	4457		0.0712			4081		0.1108	
	4461		0.0316			4088		0.1346	
	4463		0.1900			4089		0.0040	
	4464		0.0237			4090		0.0020	
	4443		0.0316			4083		0.0040	
	4441		0.2296			4087		0.4276	
	4442		0.0396			4086		0.0158	
	4427		0.0020			4085		0.0158	
	4428		0.1663			4098		0.0396	
	4416		0.2059			4062		0.0237	
	4417		0.1108			4128		0.2059	
	4418		0.1900			4127		0.3960	
	4419		0.1108			4130		0.0792	
	4415		0.1029			4137		0.0871	
	4398		0.1188			4138		0.1584	
	4399		0.0158			4142		0.0396	
	4396		0.0020			4145		0.0237	
	4390		0.3247			4146		0.0237	
	4391		0.1188			4144		0.0237	
	4392		0.1267			4148		0.1425	
	4377		0.0040			4149		0.0158	
	4376		0.1821			TOTAL		8.1808	
	4382		0.0237		Mangliyavas	1654		0.1108	
	4290		0.2772			1655		0.1900	
	4291		0.1584			1661		0.0871	
	4292		0.1584			1659		0.1108	

1	2	3	4	5
		Mangliyavas	1674	0.0237
		-Contd.	1658	0.1584
			1677	0.0237
			1678	0.1821
			1679	0.1029
			1651	0.0316
			1644	0.0712
			1643	0.0079
			1581	0.0020
			1582	0.1108
			1583	0.1029
			1428	0.1029
			1427	0.0871
			1430	0.0871
			1431	0.1188
			1539	0.0079
			1432	0.1108
			1451	0.0871
			1450	0.0792
			1452	0.0396
			1448	0.1900
			1455	0.0316
			1330	0.0712
			1329	0.0871
			1326	0.1742
			1327	0.1108
			1471	0.0040
			1320	0.0237
			1271	0.0950
			1270	0.0871
			1269	0.0950
			1274	0.0950
			1265	0.1188
			1264	0.1188
			1283	0.0079
			1255	0.237
			1250	0.0020
			1249	0.1584
			1246	0.1346
			1247	0.0237
			1242	0.0158
			1222	0.1108
			1223	0.1108
			1216	0.0316
			1215	0.0475

1	2	3	4	5
		Mangliyavas	880	0.1663
		-Contd.	881	0.0633
			879	0.2930
			TOTAL	4.5281

[No. L-14014/1/99-G.P.]
S. K. SINGH, Under Secy.

अधिसूचना

नई दिल्ली, 17 मई, 1999

का.आ. 343(अ).—केन्द्रीय सरकार ने, पैट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन भारत सरकार के पैट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना सं. का. आ. 1058(अ) तारीख 9-12-98 द्वारा उस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में, राजस्थान राज्य में कांडला-जायनगर-लोनी पाइपलाइन परियोजना के माध्यम से द्रवित पैट्रोलियम गैस के परिवहन हेतु गैस अर्थोरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड द्वारा पाइपलाइन बिल्डर के प्रयोजन के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के आशय की घोषण की थी,

और उक्त राजपत्र अधिसूचना की प्रतियां 7 जूनवरी 1999 को जनता को उपलब्ध करा दी गई थीं,

और केन्द्रीय सरकार ने उक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् इस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट उक्त भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने का विनिश्चय किया है,

अतः अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए घोषणा करती है कि इस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट उक्त भूमि में पाइपलाइन बिल्डर के प्रयोजन के अधिकार का अर्जन किया जाता है,

और यह कि केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (4) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए निदेश देती है कि उक्त भूमि में उपयोग का अधिकार केन्द्रीय सरकार में निहित होने के बजाए इस घोषणा के प्रकाशन की तारीख को सभी विस्तारंगों से मुक्त होकर गैस अर्थोरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड में निहित होगा।

अनुसूची

जिला	तहसील	ग्राम	मर्वे सं.	अर्जित किये जाने वाला क्षेत्र (हेक्टे. में)
1	2	3	4	5
अजमेर	मसूदा	माधोगढ़	80	0.0316
			83	0.3089
			योग :	0.3405

[सं. एल. - 14014/1/99-जी.पी.]

सुनील कुमार, अवर सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 17th May, 1999

S.O. 343(E).—Whereas by a notification of the Government of India in the Ministry of Petroleum and Natural Gas number S. O. No. 1058(E) dated 9-12-98 issued under sub-section (1) of section 3 of the Petroleum and Minerals Pipeline (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962, (50 of 1962), (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government declared its intention to acquire the right of user in the lands specified in the Schedule appended to that notification for purpose of laying pipeline for Transport of Liquid Petroleum Gas through Kandla—Jamnagar—Loni Pipeline Project in Rajasthan State by the Gas Authority of India Limited;

And, whereas, the copies of the said gazette notification were made available to the public on the 7th day of January, 1999,

And, whereas, the Competent Authority has under sub-section (1) of section 6 of the said Act submitted report to the Central Government;

And, whereas, the Central Government has after considering the said report decided to acquire the right of user in the lands specified in the Schedule appended to this notification;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 6 of the said Act, the Central Government hereby declares that the right of user in the said lands specified in the Schedule appended to this notification is hereby acquired for laying the pipelines;

And, further, in exercise of the powers conferred by sub-section (4) of section 6 of that Act, the Central Government directs that the right of user in the said lands shall instead of vesting in the Central Government, vest on this date of the publication of this declaration in the Gas Authority of India Limited free from all encumbrances.

SCHEDULE

District	Tehsil	Village	Survey No.	Area to be acquired for R.O.U. in Hect.
1	2	3	4	5
Ajmer	Masuda	Madhogarh	80 83	0.0316 0.3089
		Total		0.3405

[No. L-14014/1/99-G.P.]
S.K. SINGH, Under Secy.

अधिसूचना

नई दिल्ली, 17 मई, 1999

का.आ. 344(अ).—केन्द्रीय सरकार ने, पैट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन भारत सरकार के पैट्रोलियम

और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना सं. का. आ. 1094(अ) तारीख 22-12-98 द्वारा उस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में, राजस्थान राज्य में कांडला-जामनगर-लोनी पाइपलाइन परियोजना के माध्यम से द्रवित पैट्रोलियम गैस के परिवहन हेतु गैस अर्थारिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड द्वारा पाइपलाइन परियोजना के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के आशय की घोषणा की थी,

और उक्त राजपत्र अधिसूचना की प्रतियां 28 फरवरी, 1999 को जनता को उपलब्ध करा दी गई थीं,

और सक्षम प्राधिकारी ने उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) के अधीन केन्द्रीय सरकार को रिपोर्ट दे दी है,

और केन्द्रीय सरकार ने उक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् इस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने का विनिश्चय किया है,

अतः अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए घोषणा करती है कि इस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट उक्त भूमि में पाइपलाइन परियोजना के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाता है,

और यह कि केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (4) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए निदेश देती है कि उक्त भूमि में उपयोग का अधिकार केन्द्रीय सरकार में निहित होने के बजाए इस घोषणा के प्रकाशन की तारीख को सभी वित्तगामों से मुक्त होकर गैस अर्थारिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड में निहित होगा।

अनुसूची

जिला	तहसील	ग्राम	सर्वे सं.	अर्जित किये जाने वाला क्षेत्र (हेक्टे. में)
1	2	3	4	5
सिरोही	पिंडवाड़ा	भारजा	2317	0.0240
			895	0.0760
			894	0.0380
			893	0.0380
			892	0.0400
			890	0.0380
			889	0.0400
			887	0.0400
			886	0.0380
			881	0.0100
			882	0.0960
			879	0.0880
			868	0.0010
			869	0.1120
			870	0.1460
			1001	0.3800
			701	0.2240
			690	0.0500
			689	0.1920

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		भारजा—जारी	688	0.1440			भीमाना—जारी	341	0.2080
			687	0.0960				340	0.1040
			638	0.1920				354	0.0655
			639	0.3360				356	0.0350
			640	0.3040				355	0.1720
			634	0.0050				335	0.1520
			633	0.2920				331	0.0920
			582	0.0010				329	0.1640
			597	0.2640				271	0.0160
			602	0.0050				149	0.0220
			595	0.1600				156	0.1240
			596	0.1550				144/1277	0.0600
			593	0.0760				144/1276	0.3120
			592	0.4800				158	0.1050
			553	0.0480				159	0.2720
			550	0.7000				योग	3.4130
			551	0.0950				1016	0.4100
			538	0.0050				1017	0.0300
			531	0.0050				1021	0.1500
			532	0.1600				1012	0.1800
			528	0.1440				1009	0.5100
			529	0.2560				990	0.0150
			519	0.1440				985	0.3600
			504	0.0800				981	0.7600
			510	0.0010				983	0.0350
			515	0.2080				817	1.9500
			218	0.4800				86	0.2300
			217	0.2120				42	0.4000
			213	0.0080				47	0.0150
			212	0.4560				54	0.1350
			211	0.2540				56	0.2900
			210	0.0020				58	1.0000
			योग	7.4390				62	0.0700
		भीमाना	307	0.1760				67	0.4300
			312	0.1800				69	0.0300
			313	0.3880				योग	7.0000
			302	0.1400				1954	0.9760
			300	0.0400				1955	1.3680
			301	0.0025				1364	0.6060
			299	0.1000				1323	0.0560
			298	0.1520				1304	2.2650
			326	0.0640				1311	0.0040
			346	0.0100				1297	0.0520
			343	0.1680				1303	0.0450
			344	0.0040				योग	5.3720
			342	0.0850					

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		धनारी	2081	0.9300			धनारी—जारी	177	0.0100
			2033	0.1220				178	0.0750
			2035	0.0440				171	0.0500
			2036	0.1040				179	0.0010
			2038	0.1160				169	0.0650
			2032	0.0300				योग	6.2200
			2039	0.2160			कोदरला	601	0.0850
			2027	0.0320				609	0.0100
			2013	0.0450				610	0.1400
			2014	0.0900				515	0.0600
			2015	0.1200				607	0.0020
			2016	0.1720				516	0.0250
			2011	0.0010				599	0.0700
			2017	0.0800				577	0.0250
			1952	0.0500				597	0.2100
			1943	0.4560				596	0.1200
			1942	0.1580				595	0.1000
			1941	0.0480				594	0.0050
			1900	0.3360				589	0.0800
			1902	0.1120				590	0.2700
			1901	0.0020				587	0.1850
			1907	0.0800				586	0.0125
			1909	0.1160				463	1.0600
			1911	0.1260				406	0.0900
			1892	0.0440				419	0.0100
			1881	0.1650				418	0.0600
			1882	0.0010				413	0.3200
			1880	0.0540				411	0.0010
			1883	0.0800				412	0.2500
			1879	0.0600				448	0.0400
			1884	0.0300				400	0.1600
			1874	0.0280				370	0.2400
			267	0.1240				353	0.0950
			264	0.0010				68	0.0010
			265	0.0010				64	0.1400
			266	0.1600				65	0.0200
			269	0.0100				67	0.0300
			255	0.1920				66	0.6600
			258	0.0200				300	0.0200
			254	0.0030				296	0.0020
			252	0.0160				योग	4.5985
			251	0.1560					
			247	0.1900					
			248	0.0480					
			176	1.0500					

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		रामपुरा	505	0.0080			अनास—जारी	161	0.0560
			498	0.0100				162	0.0010
			497	0.1288				167	0.0050
			496	0.0120				137	0.1029
			139	0.1129				135	0.0230
			136	0.1300				133	0.0871
			135	0.0762				129	0.1900
			134	0.1950				130	0.0050
			149	0.3743				128	0.0130
			191	0.0010				127	0.1450
			192	0.1554				124	0.1346
			195	0.0150				113	0.1346
			194	0.0891				100	0.0050
			103/2	0.0100				101	0.0740
			199	0.1159				102	0.0792
			200	0.0260				103	0.0792
			204	0.0100				97	0.0010
			203	0.0832				92	0.0640
			206	0.0040				93	0.0640
			76	0.0200				94	0.0700
			77	0.0340				88	0.1930
			78	0.0340				84	0.0640
			79	0.0740				83	0.2584
			80	0.0200				82	0.0480
			81	0.0690				81	0.1025
			83	0.0260				योग	2.3245
			53	0.1000				48	0.0900
			52	0.1396				46	0.9080
			84	0.0280				40/53	0.3300
			85	0.0430				46/50	03100
			51	0.0750				योग	1.6380
			50	0.0220				542	0.1000
			46	0.0330				544	0.2800
			40	0.0650				545	0.2900
			41	0.0940				548	0.0700
			42	0.2397				540	0.2100
			43	0.0850				539	0 2500
			योग	2.7581				538	0 4600
		अनास	150	0.0050				536	0.3400
			151	0.1950				479	0.6100
			157	0.0550				478	0.0900
			156	0.0700				472	0.1300

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		चक्रवर्ती—जारी	471	0.0850			सादलबा—जारी	49	0.0150
			469	0.1100				47	0.1200
			468	0.2100				44	0.1300
			367	0.1400				43	0.1300
			366	0.1100				40	0.0480
			365	0.0750				41	0.0020
			364	0.1500				38	0.0060
			359	0.0800				37/397	0.0060
			358	0.1400				36	0.0900
			357	0.1600				33	0.0060
			356	0.1400				34	0.0900
			352	0.0200				32	0.0050
			105	0.5700				29	0.0430
			106	0.1100				30	0.0280
			350	0.0050				31	0.0200
			108	0.0450				23	0.0450
			109	0.2400				24	0.0270
			128	0.0010				22	0.1240
			127	0.0500				21/396	0.0120
			115	0.2900				2	0.8400
			122	0.0300				योग	3.1280
			116	0.0900					
			117	0.0300					
			121	0.1100					
			119	0.1300					
			120	0.1000					
			137	0.2600					
			140	0.2500					
			141	0.2400					
			योग	6.8010					
		झाडौली	978	0.2700					
			977	0.0500					
			974	0.0750					
			योग	0.3950					
		सादलबा	76	0.1560					
			75	0.0800					
			74	0.1100					
			68	0.1750					
			61	0.2900					
			62	0.2000					
			52	0.2600					
			51	0.0700					

[सं. एल. 14014/1/99-जी.पी.]

सुनील कुमार सिंह

NOTIFICATION

New Delhi, the 17th May, 1999

S.O. 344 (E).—Whereas by a notification of the Government of India in the Ministry of Petroleum and Natural Gas number S. O. No. 1094 (E) dated 22-12-98 issued under sub-section (1) of section 3 of the Petroleum and Minerals Pipeline (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962, (50 of 1962), (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government declared its intention to acquire the right of user in the lands specified in the Schedule appended to that notification for purpose of laying pipeline for transport of Liquid Petroleum Gas through Kandla - Jamnagar - Loni pipeline Project in Rajasthan State by the Gas Authority of India Limited;

And, whereas, the copies of the said gazette notification were made available to the public on the 28th day of February, 1999;

And, whereas, the Competent Authority has under sub-section (1) of section 6 of the said Act submitted report to the Central Government;

And, whereas, the Central Government has after considering the said report decided to acquire the right of user in the lands specified in the Schedule appended to this notification;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 6 of the said Act, the Central Government hereby declares that the right of user in the said lands specified in the Schedule appended to this notification is hereby acquired for laying the pipelines;

And, further, in exercise of the powers conferred by sub-section (4) of section 6 of that Act, the Central Government directs that the right of user in the said lands shall instead of vesting in the Central Government, vest on this date of the publication of this declaration in the Gas Authority of India Limited free from all encumbrances.

SCHEDULE

District	Tehsil	Village	Survey No.	Area to be acquired for R.O.U. in Hect.		
1	2	3	4	5		
Sirohi	Pindwara	Bharja	2317	0.0240		
			895	0.0760		
			894	0.0380		
			893	0.0380		
			892	0.0400		
			890	0.0380		
			889	0.0400		
			887	0.0400		
			886	0.0380		
			881	0.0100		
			882	0.0960		
			879	0.0880		
			868	0.0010		
			869	0.1120		
			870	0.1460		
			1101	0.3800		
			701	0.2240		
			690	0.0500		
			689	0.1920		
			688	0.1440		
			687	0.0960		
			638	0.1920		
			639	0.3360		
			640	0.3040		
			634	0.0050		
			633	0.2920		
			582	0.0010		
		Bhimana				
					597	0.2640
					—Contd.	602 0.0050
						595 0.1600
						596 0.1550
						593 0.0760
						592 0.4800
						553 0.0480
						550 0.7000
						551 0.0950
						538 0.0050
						531 0.0050
						532 0.1600
						528 0.1440
						529 0.2560
						519 0.1440
						504 0.0800
						510 0.0010
						515 0.2080
						218 0.4800
						217 0.2120
						213 0.0080
						212 0.4560
						211 0.2540
						210 0.0020
					Total	7.4390

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		Bhimana	331	0.0920			Dhanari	2039	0.2160
		—Contd.	329	0.1640			—Contd.	2027	0.0320
			271	0.0160				2013	0.0450
			149	0.0220				2014	0.0900
			156	0.1240				2015	0.1200
			144/1277	0.0600				2016	0.1720
			144/1276	0.3120				2011	0.0010
			158	0.1050				2017	0.0800
			159	0.2720				1952	0.0500
			Total	3.4130				1943	0.4560
		Wateria	1016	0.4100				1942	0.1580
			1017	0.0300				1941	0.0480
			1021	0.1500				1900	0.3360
			1012	0.1800				1902	0.1120
			1009	0.5100				1901	0.0020
			990	0.0150				1907	0.0800
			985	0.3600				1909	0.1160
			981	0.7600				1911	0.1260
			983	0.0350				1892	0.0440
			817	1.9500				1881	0.1650
			86	0.2300				1882	0.0010
			42	0.4000				1880	0.0540
			47	0.0150				1883	0.0800
			54	0.1350				1879	0.0600
			56	0.2900				1884	0.0300
			58	1.0000				1874	0.0280
			62	0.0700				267	0.1240
			67	0.4300				264	0.0010
			69	0.0300				265	0.0010
			Total	7.0000				266	0.1600
		Bhavri	1954	0.9760				269	0.0100
			1955	1.3680				255	0.1920
			1364	0.6060				258	0.0200
			1323	0.0560				254	0.0030
			1304	2.2650				252	0.0160
			1311	0.0040				251	0.1560
			1297	0.0520				247	0.1900
			1303	0.0450				248	0.0480
			Total	5.3720				176	1.0500
		Dhanari	2081	0.9300				177	0.0100
			2033	0.1220				178	0.0750
			2035	0.0440				171	0.0500
			2036	0.1040				179	0.0010
			2038	0.1160				169	0.0650
			2032	0.0300				Total	6.2200

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
		Kodarla	601	0.0850			Rampura	149	0.3743	
			609	0.0100			—Contd.	191	0.0010	
			610	0.1400				192	0.1554	
			515	0.0600				195	0.0150	
			607	0.0020				194	0.0891	
			516	0.0250				103/2	0.0100	
			599	0.0700				199	0.1159	
			577	0.0250				200	0.0260	
			597	0.2100				204	0.0100	
			596	0.1200				203	0.0832	
			595	0.1000				206	0.0040	
			594	0.0050				76	0.0200	
			589	0.0800				77	0.0340	
			590	0.2700				78	0.0340	
			587	0.1850				79	0.0740	
			586	0.0125				80	0.0200	
			463	1.0600				81	0.0690	
			406	0.0900				83	0.0260	
			419	0.0100				53	0.1000	
			418	0.0600				52	0.1396	
			413	0.3200				84	0.0280	
			411	0.0010				85	0.0430	
			412	0.2500				51	0.0750	
			448	0.0400				50	0.0220	
			400	0.1600				46	0.0330	
			370	0.2400				40	0.0650	
			353	0.0950				41	0.0940	
			368	0.0010				42	0.2397	
			364	0.1400				43	0.0850	
			365	0.0200				Total	2.7581	
			367	0.0300				Banas	150	0.0050
			366	0.6600					151	0.1950
			300	0.0200					157	0.0550
			296	0.0020					156	0.0700
			Total	4.5985					161	0.0560
		Rampura	505	0.0080					162	0.0010
			498	0.0100					167	0.0050
			497	0.1288					137	0.1029
			496	0.0120					135	0.0230
			139	0.1129					133	0.0871
			136	0.1300					129	0.1900
			135	0.0762					130	0.0050
			134	0.1950					128	0.0130
									127	0.1450

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		Banas	124	0.1346			Chavarli	127	0.0500
		—Contd.	113	0.1346			—Contd.	115	0.2900
			100	0.0050				122	0.0300
			101	0.0740				116	0.0900
			102	0.0792				117	0.0300
			103	0.0792				121	0.1100
			97	0.0010				119	0.1300
			92	0.0640				120	0.1000
			93	0.0640				137	0.2600
			94	0.0700				140	0.2500
			88	0.1930				141	0.2400
			84	0.0640				Total	6.8010
			83	0.2584				978	0.2700
			82	0.0480				977	0.0500
			81	0.1025				974	0.0750
			Total	2.3245				Total	0.3950
		Ghodiyava	48	0.0900			Sadalwa	76	0.1560
			46	0.9080				75	0.0800
			40/53	0.3300				74	0.1100
			46/50	03100				68	0.1750
			Total	1.6380				61	0.2900
		Chavarli	542	0.1000				62	0.2000
			544	0.2800				52	0.2600
			545	0.2900				51	0.0700
			548	0.0700				49	0.0150
			540	0.2100				47	0.1200
			539	0.2500				44	0.1300
			538	0.4600				43	0.1300
			536	0.3400				40	0.0480
			479	0.6100				41	0.0020
			478	0.0900				38	0.0060
			472	0.1300				37/397	0.0060
			471	0.0850				36	0.0900
			469	0.1100				33	0.0060
			468	0.2100				34	0.0900
			367	0.1400				32	0.0050
			366	0.1100				29	0.0430
			365	0.0750				30	0.0280
			364	0.1500				31	0.0200
			359	0.0800				23	0.0450
			358	0.1400				24	0.0270
			357	0.1600				22	0.1240
			356	0.1400				21/396	0.0120
			352	0.0200				2	0.8400
			105	0.5700				Total	3.1280
			106	0.1100					[No. L-14014/1/99-G.P.]
			350	0.0050					S.K. SINGH, Under Secy.
			108	0.0450					
			109	0.2400					
			128	0.0010					

अधिसूचना

नई दिल्ली, 17 मई, 1999

का.आ. 345 (अ).—केन्द्रीय सरकार ने, पैट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन भारत सरकार के पैट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना सं. का. आ. 1096(अ) तारीख 22-12-98 द्वारा उस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में, राजस्थान राज्य में कांडला-जामनगर-लोनी पाइपलाइन परियोजना के माध्यम से प्रवित पैट्रोलियम गैस के परिवहन हेतु गैस अर्थारिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड द्वारा पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के आशय की घोषणा की थी,

और उक्त राजपत्र अधिसूचना की प्रतियां 25 फरवरी 1999 को जनता को उपलब्ध करा दी गई थीं,

और सक्षम प्राधिकारी ने उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) के अधीन केन्द्रीय सरकार को रिपोर्ट दे दी है,

और केन्द्रीय सरकार ने उक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् इस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने का विनिश्चय किया है,

अतः अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए घोषणा करती है कि इस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट उक्त भूमि में पाइपलाइन बिछाने के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाता है,

और यह कि केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (4) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए निदेश देती है कि उक्त भूमि में उपयोग का अधिकार केन्द्रीय सरकार में निहित होने के बजाए इस घोषणा के प्रकाशन की तारीख को सभी विलंगिमों से मुक्त होकर गैस अर्थारिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड में निहित होगा।

अनुसूची

जिला	तहसील	ग्राम	सर्वे सं.	अर्जित किये जाने
				बाला क्षेत्र (हेक्टे. में)
1	2	3	4	5

पाली	सोजत	सारंगवास	202	1.0410
			194	0.2850
			189	0.4630
			177	0.5110
			153	0.0800
			151/486	0.2650
			150	0.4070
			114	0.0320

	1	2	3	4	5
सारंगवास				115	0.3220
—जारी				116	0.1360
				97	0.2050
				94	0.6070
				86	0.1760
				87	0.2530
				72	0.1600
				71	0.3010
				65	0.1200
				70	0.3060
				16	0.0400
				4	0.0240
				8	0.3460
				5	0.8780
				योग	6.4580

दूलालाम्बोई	460	0.2300
	459	0.0400
	441	0.2300
	435	0.0280
	434	0.0400
	योग	0.5680

केलवाद	534	2.2720
	599	0.1680
	598	0.0010
	601	0.2000
	600	0.0400
	603	0.1200
	604	0.0560
	595	0.0320
	606	0.1680
	607	0.1360
	612	0.1280
	611	0.1120
	641	0.0240
	661	0.2080
	662	0.0100
	713	0.0400
	712	0.1760
	711	0.0150
	710	0.3440
	725	0.2560
	726	0.1600
	727	0.0960

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
		केलवाद	730	0.0160			लाङपुरा	334	0.2720	
		—जारी	702	0.0400				336	0.0560	
			701	0.2240				335	0.0160	
			896	0.0020				333	0.3940	
			897	0.1280				275	0.4580	
			788	0.0240				276	0.2420	
			900	0.6560				270	0.0240	
			893	0.1120				277	0.0720	
			874	0.0200				125	0.1620	
			876	0.1600				126	0.0560	
			878	0.1120				128	0.2820	
			879	0.0800				129	0.0240	
			880	0.1760				142	0.3220	
			863	0.0320				143	0.0320	
			881	0.0300				144	0.0240	
			862	0.1220				146	0.6420	
			861	0.1840				164	0.0320	
			855	0.0880				163	0.0720	
			856	0.1520				147	0.1540	
			854	0.0320				101	0.0640	
			853	0.2900				86	0.1300	
			851	0.0400				66	0.3140	
			850	0.2400				67	0.0020	
			847	0.0560				68	0.2000	
			योग	7.7780				69	0.0480	
								60	0.2580	
		पीपलाद	440	0.1760				59	0.0240	
			441	0.0160				58	0.0020	
			439	0.0200				200	0.0400	
			438	0.1250				202	0.1620	
			437	0.1760				204	0.1440	
			436	0.0200				205	0.1860	
			योग	0.5330				206	0.1840	
								207	0.0240	
		बगड़ी	5062	1.2240				45	0.2020	
			5061/6	0.1600				208	0.0120	
			4983	0.3280				योग	5.3320	
			4984	0.1600						
			4965	0.0240				गुडाबीजा	199	0.0400
			4964	0.0320					198	0.0160
			4963	0.1920					197	0.0720
			4962	0.0560					196	0.0400
			4961	0.0800					195	0.0240
			4959	0.0560					120	0.1980
			4957	0.1360					194	0.0040
			4958	0.0160					137	0.2200
			योग	2.4640						

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		गुकारीजा	124	0.1040			रायला कलां अ	612	0.1200
		—जारी	178	0.1040			खुद—जारी	610	0.5100
			177	0.0020				527	0.1440
			186	0.1320				526	0.1440
			181	0.0960				523	0.0800
			180	0.0720				524	0.1000
			151	0.0080				522	0.0130
			148	0.1380				520	0.1840
			149	0.0160				519	0.1520
			146	0.2240				515	0.0480
			141	0.0040				516	0.0010
			142	0.1760				503	0.1280
			139	0.1200				502	0.1440
			554	0.0240				496	0.2640
			549	0.0320				466	0.0010
			550	0.1040				487	0.0800
			551	0.1180				486	0.1000
			544	0.2060				474	0.1840
			566	0.1980				473	0.2080
			583	0.0400				454	0.0060
			582	0.0160				453	0.1840
			593	0.0480				321	0.0640
			607	0.4540				303	0.2320
			600	0.1360				301	0.1200
			601	0.2220				302	0.0020
			603	0.0560				295	0.1520
			604	0.1120				270	0.0060
			613	0.0560				294	0.3680
			612	0.0240				293	0.1840
		योग		3.6560				292	0.0160
		रायला कलां	651	0.2800				273	0.3040
		अ खुद	652	0.4120				274	0.1680
			678	0.0400				278	0.1600
			659	0.1680				277	0.0160
			658	0.0100				230	0.6000
			660	0.6540				225	0.0320
			649	0.2240				227	0.0400
			662	0.0200				226	0.3280
			645	0.3200				210	0.0640
			646	0.2800				138	0.1920
			647	0.1520				139	0.1040
			644	0.2960				140	0.0960
			582	0.0400				143	0.0010
			643	0.1600				144	0.1280
								156	0.0880
								155	0.0720

1	2	3	4	5
		रामला कलां व	154	0.1360
		खुर्द—जारी	180	0.0400
			169	0.0640
			178	0.0480
			177	0.0200
			175	0.1040
			174	0.0240
			173	0.0560
			172	0.0480
			190	0.0560
		योग	9.9840	

[एल-14014/1/99-जी०पी०]

सुनील कुमार सिंह, अक्षर सचिव

shall instead of vesting in the Central Government, vest on this date of the publication of this declaration in the Gas Authority of India Limited free from all encumbrances.

SCHEDULE

District	Tehsil	Village	Survey No.	Area to be acquired for R.O.U. (in Hect.)
1	2	3	4	5
Pali	Sojat	Sarangwas	202	1.0410
			194	0.2850
			189	0.4630
			177	0.5110
			153	0.0800
			151/486	0.2650
			150	0.4070
			114	0.0320
			115	0.3220
			116	0.1360
			97	0.2050
			94	0.6070
			86	0.1760
			87	0.2530
			72	0.1600
			71	0.3010
			65	0.1200
			70	0.3060
			16	0.0400
			4	0.0240
			8	0.3460
			5	0.3780
			TOTAL	6.4580
Dhunda				
Lamboi				
Kelwad				

NOTIFICATION

New Delhi, the 17th May, 1999

S.O. 345(E).—Whereas by a notification of the Government of India in the Ministry of Petroleum and Natural Gas number S. O. No. 1096(E) dated 22-12-98 issued under Sub-Section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipeline (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962, (50 of 1962), (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government declared its intention to acquire the right of user in the lands specified in the Schedule appended to that notification for purpose of laying pipeline for transport of Liquid Petroleum Gas through Kandla - Jamnagar - Loni pipeline Project in Rajasthan State by the Gas Authority of India Limited;

And, whereas, the copies of the said Gazette notification were made available to the public on the 25th day of February, 1999;

And, whereas, the Competent Authority has under Sub-Section (1) of Section 6 of the said Act submitted report to the Central Government;

And, whereas, the Central Government has after considering the said report decided to acquire the right of user in the lands specified in the Schedule appended to this notification;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by Sub-Section (1) of Section 6 of the said Act, the Central Government hereby declares that the right of user in the said lands specified in the Schedule appended to this notification is hereby acquired for laying the pipelines;

And, further, in exercise of the powers conferred by Sub-Section (4) of Section 6 of that Act, the Central Government directs that the right of user in the said lands

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		Kelwad	603	0.1200			Piplad	438	0.1250
		—Contd.	604	0.0560			—Contd.	437	0.1760
			595	0.0320				436	0.0200
			606	0.1680				Total	0.5330
			607	0.1360			Bagri	5062	1.2240
			612	0.1280				5061/6	0.1600
			611	0.1120				4983	0.3280
			641	0.0240				4984	0.1600
			661	0.2080				4965	0.0240
			662	0.0100				4964	0.0320
			713	0.0400				4963	0.1920
			712	0.1760				4962	0.0560
			711	0.0150				4961	0.0800
			710	0.3440				4959	0.0560
			725	0.2560				4957	0.1360
			726	0.1600				4958	0.0160
			727	0.0960				Total	2.4640
			730	0.0160			Ladpura	334	0.2720
			702	0.0400				336	0.0560
			701	0.2240				335	0.0160
			896	0.0020				333	0.3940
			897	0.1280				275	0.4580
			788	0.0240				276	0.2420
			900	0.6560				270	0.0240
			893	0.1120				277	0.0720
			874	0.0200				125	0.1620
			876	0.1600				126	0.0560
			878	0.1120				128	0.2820
			879	0.0800				129	0.0240
			880	0.1760				142	0.3220
			863	0.0320				143	0.0320
			881	0.0300				144	0.0240
			862	0.1220				146	0.6420
			861	0.1840				164	0.0320
			855	0.0880				163	0.0720
			856	0.1520				147	0.1540
			854	0.0320				101	0.0640
			853	0.2900				86	0.1300
			851	0.0400				66	0.3140
			850	0.2400				67	0.0020
			847	0.0560				68	0.2000
			TOTAL	7.7780				69	0.0480
		Piplad	440	0.1760				60	0.2580
			441	0.0160					
			439	0.0200					

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		Ladpura	59	0.0240			Gudhabija	604	0.1120
		—Contd.	58	0.0020			—Contd.	613	0.0560
			200	0.0400				612	0.0240
			202	0.1620			Total	3.6560	
			204	0.1440					
			205	0.1860			Rayara Kalan		
			206	0.1840			Khurd	651	0.2800
			207	0.0240				652	0.4120
			45	0.2020				678	0.0400
			208	0.0120				659	0.1680
			Total	5.3320				658	0.0100
		Gudhabija	199	0.0400				660	0.6540
			198	0.0160				649	0.2240
			197	0.0720				662	0.0200
			196	0.0400				645	0.3200
			195	0.0240				646	0.2800
			120	0.1980				647	0.1520
			194	0.0040				644	0.2960
			137	0.2200				582	0.0400
			124	0.1040				643	0.1600
			178	0.1040				612	0.1200
			177	0.0020				610	0.5100
			186	0.1320				527	0.1440
			181	0.0960				526	0.1440
			180	0.0720				523	0.0800
			151	0.0080				524	0.1000
			148	0.1380				522	0.0130
			149	0.0160				520	0.1840
			146	0.2240				519	0.1520
			141	0.0040				515	0.0480
			142	0.1760				516	0.0010
			139	0.1200				503	0.1280
			554	0.0240				502	0.1440
			549	0.0320				496	0.2640
			550	0.1040				466	0.0010
			551	0.1180				487	0.0800
			544	0.2060				486	0.1000
			566	0.1980				474	0.1840
			583	0.0400				473	0.2080
			582	0.0160				454	0.0060
			593	0.0480				453	0.1840
			607	0.4540				321	0.0640
			600	0.1360				303	0.2320
			601	0.2220				301	0.1200
			603	0.0560				302	0.0020
								295	0.1520
								270	0.0060

1	2	3	4	5
		Rayara	294	0.3680
		Kalan	293	0.1840
		Khurd	292	0.0160
		—Contd.	273	0.3040
			274	0.1680
			278	0.1600
			277	0.0160
			230	0.6000
			225	0.0320
			227	0.0400
			226	0.3280
			210	0.0640
			138	0.1920
			139	0.1040
			140	0.0960
			143	0.0010
			144	0.1280
			156	0.0880
			155	0.0720
			154	0.1360
			180	0.0400
			169	0.0640
			178	0.0480
			177	0.0200
			175	0.1040
			174	0.0240
			173	0.0560
			172	0.0480
			190	0.0560
		Total	9.9840	

[No. L-14014/1/99-G.P.]

S. K. SINGH, Under Secy.

अधिसूचना

नई दिल्ली, 17 मई, 1999

का.आ. 346(अ)।—केन्द्रीय सरकार ने, पैट्रोलियम और खण्डि पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) (जिसे इसमें पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उपथारा (1) के अधीन भारत सरकार के पैट्रोलियम और प्राकृतिक गैस भंगालय की अधिसूचना सं. का. आ. 2558(अ) तारीख 27-11-98 द्वारा उस अधिसूचना से उपाष्ठद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में, राजस्थान राज्य में कांडला-जामनगर-सोनी पाइपलाइन परियोजना के माध्यम से द्रवित पैट्रोलियम गैस के परिवहन हेतु गैस अर्थार्टी ऑफ इंडिया लिमिटेड द्वारा पाइपलाइन विद्युत के प्रयोजन के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के आशय की घोषणा की थी,

और उक्त राजपत्र अधिसूचना की प्रतियाँ 27 फरवरी, 1999 को जनता को उपलब्ध करा दी गई थीं,

और सक्रम प्राधिकारी ने उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपथारा (1) के अधीन केन्द्रीय सरकार को रिपोर्ट दे दी है,

और केन्द्रीय सरकार ने उक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् इस अधिसूचना से उपाष्ठद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने का विनिश्चय किया है,

अतः अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपथारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए घोषणा करती है कि इस अधिसूचना से उपाष्ठद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट उक्त भूमि में पाइपलाइन विद्युत के प्रयोजन के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाता है,

और यह कि केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपथारा (4) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए निवेश देती है कि उक्त भूमि में उपयोग का अधिकार केन्द्रीय सरकार में विहित होने के बजाए इस घोषणा के प्रकाशन की तारीख को सभी विलागमों से मुक्त होकर गैस अर्थार्टी ऑफ इंडिया लिमिटेड में विहित होगा।

अनुसूची

जिला	तहसील	ग्राम	सर्वे सं.	अर्जित किए जाने वाला क्षेत्र (हेक्टे. में)
1	2	3	4	5
अलवर	आनसूर	जगदेत कलां	178	0.8653
			177/377	0.2040
			13	0.0158
			29	0.0396
			30	0.0010
			28	0.0158
			27	0.0285
			22	0.1409
			23	0.0010
			15	0.0025
			16	0.0150
			21	0.0060
			19	0.0792
			17	0.0030
			18	0.0158
			44	0.4416
			45	0.0316
			46	0.1763
			योग	2.0829

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
नवलपुरा	204	0.0010			मजरा रावत	344	0.0158		
	265	0.0545				341	0.0237		
	203	0.0792				342	0.0921		
	202	0.2080				343	0.1238		
	200	0.2317				353	0.0277		
	195	0.0080				400	0.1080		
	196	0.1684				398	0.2476		
	189	0.0633				386	0.2951		
	188	0.0396				385	0.3902		
	187	0.1525				योग	2.4455		
	184	0.2872			आस शेखावत	158	0.3328		
	182	0.0475				159	0.0158		
	181/2	0.1242				147	0.2178		
	181/3	0.1900				146	0.0138		
	179	0.0080				145	0.1784		
	180	0.0475				219	0.0158		
	170	0.3297				249	0.0158		
	योग	2.0403				252	0.4712		
आवश्यकी का आस	38	0.2257				255	0.2060		
	39	0.0158				259	0.2060		
	40	0.1822				260	0.0025		
	31	0.1307				303	0.0079		
	30	0.0514				302	0.1361		
	27	0.1019				301	0.1465		
	28	0.0010				300	0.0514		
	26	0.0158				297	0.0910		
	25	0.0793				296	0.0910		
	24	0.950				293	0.0554		
	15	0.2415				292	0.0396		
	17	0.1703				82	0.0237		
	9	0.0595				83	0.1584		
	योग	1.3701				84	0.0871		
मजरा रावत	195	0.3743				73	0.1505		
	312	0.0921				72	0.2257		
	309	0.0025				72/1	0.1148		
	317	0.0975				71	0.6337		
	318	0.0975				68	0.2693		
	324	0.0158			हरसोरा	393	0.1029		
	326	0.1871				394	0.0238		
	327	0.1238				392	0.0040		
	289	0.0020				391	0.1426		
	329	0.0051				397	0.0158		
	345	0.1238				398	0.1019		

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		हसरौरा—जारी	399	0.0010			करेलि—जारी	122	0.1188
			401	0.1416				121	0.0950
			402	0.0010				114	0.0712
			403	0.0554				83	0.0238
			423	0.0435				75	0.2930
			422	0.0435				73	0.0158
			421	0.0475				70	0.2920
			420	0.0020				68	0.0010
			419	0.0435				69	0.1783
			418	0.0435				48	0.0237
			416	0.0158				46	0.1426
			415	0.0633				योग	1.9641
			414	0.0010		नया आस	35	0.0042	
			413	0.0010			33	0.3680	
			432	0.0613			22	0.0831	
			433	0.0079			25	0.0832	
			439	0.0079			23	0.0752	
			438	0.0025			24	0.0753	
			437	0.0846			16	0.1940	
			436	0.0713			14/2	0.2416	
			467	0.0158			1/4	0.0792	
			466	0.0396			1/3	0.0050	
			465	0.1326			1/2	0.1287	
			464	0.0020			1/1	0.0346	
			458	0.0475			3	0.0513	
			450	0.2059			4	0.2239	
			451	0.0010			योग	1.6473	
			750/3	0.1069		धूधला	254	0.2247	
			750	0.0396			253	0.0237	
			962	0.0158			255	0.0080	
			911	0.0396			248	0.2420	
			913	0.1227			247	0.0158	
			योग	1.8991			249	0.0158	
	नारोल		140	0.0238			216	0.1150	
			145	0.0396			215	0.0236	
			137	0.0039			214	0.1822	
			146	0.1268			189	0.1490	
			134	0.2138			190	0.0015	
			135	0.0079			187	0.1109	
			136	0.0158			185	0.1900	
			133	0.0079			179	0.1030	
			132	0.1506			154	0.1959	
			127	0.1188			153	0.0792	
							137	0.0396	
							योग	1.7199	

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		फतेहपुर	714	0.1030			धीरपुर जामीर	493	0.3287
			712	0.0119				495/3	0.2574
			715	0.0040				योग	0.5861
			711	0.1608			मिलकपुर	107	0.2535
			699	0.0025				106/165	0.0158
			701	0.1423				106	0.1706
			704	0.0316				105	0.1742
			703	0.0910				97	0.3088
			702	0.0158				92	0.2945
			706	0.0475				93	0.0025
			642	0.2476				20	0.1980
			644 } 636 }	0.1313				19	0.0396
			650	0.1782				21	0.2138
			649	0.1663				23	0.0020
			646	0.0971				24	0.0613
			645	0.0208				25	0.1504
			635	0.1346				26	0.1346
			446	0.0010				योग	2.0196
			447	0.1267					
			450	0.3188					
			452	0.0604					[एल-14014/1/99-जी०पी०]
			476	0.0307					
			475	0.1821					सुनील कुमार सिंह, अवकर सचिव
			451	0.0010					
			453	0.0079					NOTIFICATION
			461	0.0316					
			460	0.0712					New Delhi, the 17th May, 1999
			459	0.0634					
			457	0.0792					
			471	0.0025					
			290	0.0871					
			289	0.0990					
			288	0.0198					
			286	0.0655					
			योग	2.8342					
		खर्चाहेड़ी	592	0.4989					
			540	0.2851					
			539	0.0158					
			544	0.0792					
			543	0.0515					
			542	0.0356					
			541	0.1029					
			498	0.1504					
			510	1.0774					
			योग	2.2968					

S.O. 346(E).—Whereas by a notification of the Government of India in the Ministry of Petroleum and Natural Gas number S. O. No. 2558(E) dated 27-11-98 issued under sub-section (1) of section 3 of the Petroleum and Minerals Pipeline (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962, (50 of 1962), (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government declared its intention to acquire the right of user in the lands specified in the Schedule appended to that notification for purpose of laying pipeline for transport of Liquid Petroleum Gas through Kandla - Jamnagar - Loni pipeline Project in Rajasthan State by the Gas Authority of India Limited;

And, whereas, the copies of the said gazette notification were made available to the public on the 27th day of February 1999;

And, whereas, the Competent Authority has under sub-section (1) of section 6 of the said Act submitted report to the Central Government;

And, whereas, the Central Government has after considering the said report decided to acquire the right of user in the lands specified in the Schedule appended to this notification;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 6 of the said Act, the Central

Government hereby declares that the right of user in the said lands specified in the Schedule appended to this notification is hereby acquired for laying the pipelines;

And, further, in exercise of the powers conferred by sub-section (4) of Section 6 of that Act, the Central Government directs that the right of user in the said lands shall instead of vesting in the Central government, vest on this date of the publication of this declaration in the Gas Authority of India Limited free from all encumbrances.

SCHEDULE

District	Tehsil	Village	Survey No.	Area to be acquired for R.O.U. in Hect.
1	2	3	4	5
Alwar	Bansur	Jagdetkalan	178	0.8653
			177/377	0.2040
			13	0.0158
			29	0.0396
			30	0.0010
			28	0.0158
			27	0.0285
			22	0.1409
			23	0.0010
			15	0.0025
			16	0.0150
			21	0.0060
			19	0.0792
			17	0.0030
			18	0.0158
			44	0.4416
			45	0.0316
			46	0.1763
			Total	2.0829
Nawalpura			204	0.0010
			265	0.0545
			203	0.0792
			202	0.2080
			200	0.2317
			195	0.0080
			196	0.1684
			189	0.0633
			188	0.0396
			187	0.1525
			184	0.2872
			182	0.0475
			181/2	0.1242

	1	2	3	4	5
Nawalpura—			181/3	0.1900	
Contd.			179	0.0080	
			180	0.0475	
			170	0.3297	
			Total	2.0403	
Bawli ka was			38	0.2257	
			39	0.0158	
			40	0.1822	
			31	0.1307	
			30	0.0514	
			27	0.1019	
			28	0.0010	
			26	0.0158	
			25	0.0793	
			24	0.0950	
			15	0.2415	
			17	0.1703	
			9	0.0595	
			Total	1.3701	
Majra Rawat			195	0.3743	
			312	0.0921	
			309	0.0025	
			317	0.097	
			318	0.0975	
			324	0.0158	
			326	0.1871	
			327	0.1238	
			289	0.0020	
			329	0.0051	
			345	0.1238	
			344	0.0158	
			341	0.0237	
			342	0.0921	
			343	0.1238	
			353	0.1277	
			400	0.1080	
			398	0.2476	
			386	0.2951	
			385	0.3902	
			Total	2.4455	

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Bas Shekhawat		158	0.3328					418	0.0435
		159	0.0158					416	0.0158
		147	0.2178					415	0.0633
		146	0.0158					414	0.0010
		145	0.1784					413	0.0010
		219	0.0158					432	0.0613
		249	0.0158					433	0.0079
		252	0.4712					439	0.0079
		255	0.2060					438	0.0025
		259	0.2060					437	0.0846
		260	0.0025					436	0.0713
		303	0.0079					467	0.0158
		302	0.1361					466	0.0396
		301	0.1465					465	0.1326
		300	0.0514					464	0.0020
		297	0.0910					458	0.0475
		296	0.0910					450	0.2059
		293	0.0554					451	0.0010
		292	0.0396					750/3	0.1069
		82	0.0237					750	0.0396
		83	0.1584					962	0.0158
		84	0.0871					911	0.0396
		73	0.1505					913	0.1227
		72	0.2257					Total	1.8991
		72/1	0.1148						
		71	0.6337					140	0.0238
		68	0.2693					145	0.0396
		Total	3.9600					137	0.0039
Harsora		393	0.1029					146	0.1268
		394	0.0238					134	0.2138
		392	0.0040					135	0.0079
		391	0.1426					136	0.0158
		397	0.0158					133	0.0079
		398	0.1019					132	0.1506
		399	0.0010					127	0.1188
		401	0.1416					122	0.1188
		402	0.0010					121	0.0950
		403	0.554					114	0.0712
		423	0.0435					83	0.0238
		422	0.0435					75	0.2930
		421	0.0475					73	0.0158
		420	0.0020					70	0.2920
		419	0.0435					68	0.0010
								69	0.1783
								48	0.0237
								46	0.1426
								Total	1.9641

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
		Naya Bas	35	0.0042			Fatehpur-Cnt.	642	0.2476	
			33	0.3680				644		
			22	0.0831				636	0.1313	
			25	0.0832				650	0.1782	
			23	0.0752				649	0.1663	
			24	0.0753				646	0.0971	
			16	0.1940				645	0.0208	
			14/2	0.2416				635	0.1346	
			1/4	0.0792				446	0.0010	
			1/3	0.0050				447	0.1267	
			1/2	0.1287				450	0.3188	
			1/1	0.0346				452	0.0604	
			3	0.0513				476	0.0307	
			4	0.2239				475	0.1821	
			Total	1.6473				451	0.0010	
		Dhundala	254	0.2247				453	0.0079	
			253	0.0237				461	0.0316	
			255	0.0080				460	0.0712	
			248	0.2420				459	0.0634	
			247	0.0158				457	0.0792	
			249	0.0158				471	0.0025	
			216	0.1150				290	0.0871	
			215	0.0236				289	0.0990	
			214	0.1822				288	0.0198	
			189	0.1490				286	0.0655	
			190	0.0015				Total	2.8342	
			187	0.1109				592	0.4989	
			185	0.1030				540	0.2851	
			179	0.1900				539	0.0158	
			154	0.1959				544	0.0792	
			153	0.0792				543	0.0515	
			137	0.0396				542	0.0356	
			Total	1.7199				541	0.1029	
		Fatehpur	714	0.1030				498	0.1504	
			712	0.0119				510	1.0774	
			715	0.0040				Total	2.2968	
			711	0.1608				Dhirpur Jagir	493	
			699	0.0025					0.3287	
			701	0.1423					495/3	0.2574
			704	0.0316					Total	0.5861
			703	0.0910				Milakpura	107	0.2535
			702	0.0158					106/165	0.0158
			706	0.0475					106	0.1706
									105	0.1742
									97	0.3088
									92	0.2945

1	2	3	4	5	अनुसूची
		Milakpura-	93	0.0025	जिला तहसील ग्राम सर्वे सं. अर्जित किये जाने
		Contd.	20	0.1980	वाला क्षेत्र
			19	0.0396	(हेक्ट. में)
			21	0.2138	
			23	0.0020	
			24	0.0613	
			25	0.1504	
			26	0.1346	
		Total	20196		
1	2	3	4	5	
अजमेर	किशनगढ़	मूण्डोलाथ	463	0.6336	
			467	0.0237	
			470	0.2376	
			442	0.1108	

[No. L-14014/1/99-GP]
S. K. Singh, Under Secy.

ଅଧିକାରୀ

ਨਈ ਦਿੱਲੀ, 17 ਮਈ, 1999

का.आ. 347(अ).—केन्द्रीय सरकार ने, पैट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन भारत सरकार के पैट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना सं. का. आ. 2685(अ) तारीख 10-12-98 द्वारा उस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विभिन्निष्ट भूमि में, राजस्थान राज्य में कांडला-जामनगर-सोनी पाइपलाइन परियोजना के माध्यम से द्रवित पैट्रोलियम गैस के परिवहन हेतु गैस अर्थारिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड द्वारा पाइपलाइन विणाने के प्रयोजन के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के आशय की घोषण की थी।

और उक्त राजपत्र अधिसूचना की प्रतियाँ 24 फरवरी 1999 को जनता को उपलब्ध करा दी गई थीं।

और सक्षम प्राधिकारी ने उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) के अधीन केन्द्रीय सरकार द्वारा प्रिपोर्ट दे दी है।

और केन्द्रीय सरकार ने उक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् इस अधिसूचना से उपायद्रव अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने का विनिश्चय किया है।

अतः अब केन्द्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) द्वारा प्रदृष्ट शक्तियों का प्रयोग करते हुए घोषणा करती है कि इस अधिसूचना से उपाबद्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट उक्त भूमि में पाइपलाइन बिल्डर के प्रयोजन के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाता है।

और यह कि केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (4) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए निदेश देती है कि उक्त भूमि में उपयोग का अधिकार केन्द्रीय सरकार में निहित होने के बजाए इस घोषणा के प्रकाशन की तारीख को सभी विलासगांठ से मुक्त होकर गैस अर्थात् आँफ इंडिया लिमिटेड में निहित होगा।

441	0.0158
440	0.0040
414	0.1188
439	0.0316
415	0.0040
438	0.1742
437	0.2217
419	0.2455
420	0.0554
421	0.1980
422	0.1980
424	0.1346
377	0.0237
376	0.0158
31	0.0158
32	0.0396
51	0.2692
52	0.0237
54	0.3009
55	0.1267
57	0.0633
58	0.1584
136	0.0237
127	0.0792
129	0.3168
144	0.3088
145	0.2376
125	0.0792
152	0.4910
114	0.1980
154	0.0316
159	0.1346
160	0.0792
175	0.7920
181	0.2138
179	0.0871
180	0.2534
187	0.2059
188	0.1663
189	0.2059

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		मूण्डेलाव-जारी	201	0.0554			देवपुरी	716	0.0871
			202	0.0158				711	0.1742
			208	0.2355				708	0.1980
			205	0.0237				709	0.0158
			योग	8.6789				775	0.0316
		देवपुरी	448	0.2138				256	0.2632
			461	0.0237				254	0.0396
			460	0.6573				255	0.2217
			459/1	0.0396				251	0.1584
			458	0.7444				230	0.0237
			457/1	0.0633				249/3	0.4276
			457/2	0.0950				249/2	0.0079
			456	0.0316				249/1	0.1663
			449	0.0079				योग	7.5003
			447	0.3722			भारता	452	0.0396
			444	0.1742				436	0.0079
			462	0.2376				435/6	0.5227
			443	0.1188				434	0.1504
			464	0.0040				416	0.0871
			463	0.0020				418	0.0396
			441/5	0.0871				419	0.0475
			439/1	0.3168				420	0.0475
			535/1	0.0158				421	0.0079
			535/2	0.0040				430	0.1663
			535/3	0.0237				429	0.0633
			542	0.2296				428	0.0950
			541	0.0158				401	0.0158
			540	0.1108				343	0.0237
			549	0.2296				398	0.0020
			546	0.0871				399	0.1108
			657	0.1188				393	0.0237
			652	0.2059				394	0.1029
			653	7.3009				392	0.0020
			667	0.2059				391	0.2613
			672	0.1188				379	0.1108
			665/1	0.0237				378	0.0020
			665/2	0.0158				355	0.2059
			696/6	0.0237				353	0.2138
			721	0.0158				350	0.0079
			705/2	0.0237				310	0.0316
			705/3	0.2296				253	0.0040
			705/1	0.0237				302	0.0237
			705/4	0.0040				255	0.1267
			706	0.1029				256	0.1108
			704	0.0158				257	0.0712
			703	0.0040				288	0.0040
			707	0.3326				287	0.1742
			717	0.0079					

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
भारला—जारी	292	0.1663			कटसूरा—जारी	493	0.1425		
	286	0.3168				489	0.0040		
	285	0.0633				488	0.4593		
	280	0.0040				484	0.0633		
	279	0.1029				483	0.0871		
	281	0.2059				482	0.0871		
	282	0.2217				481	0.0040		
	283	0.0554				527	0.0020		
	152	0.0237				528	0.0396		
	योग	4.0636				529	0.0633		
कटसूरा	1365	0.0020				530	0.0396		
	1364	0.0079				532	0.1029		
	1362	0.0396				531	0.0158		
	1361	0.0237				534	0.0396		
	1360	0.0396				533	0.0020		
	1359	0.0475				538	0.0079		
	1358	0.0475				539	0.0633		
	1357	0.0316				540	0.1504		
	1352	0.1188				551	0.0396		
	1350	0.0396				550	0.1029		
	1349	0.0633				549	0.0020		
	1348	0.0633				547	0.0792		
	1346	0.0316				552	0.1029		
	1347	0.0316				554	0.0712		
	1343	0.0237				546	0.0316		
	1344	0.0396				545	0.2059		
	1256	0.0158				544	0.0040		
	1255	0.0316				471	0.0158		
	1250	0.0237				470	0.1663		
	1249	0.0158				468	0.0020		
	1248	0.0158				467	0.1742		
	58	0.2534				466	0.1346		
	102	0.0237				455	0.0871		
	103	0.1029				456	0.0040		
	104	0.3326				585	0.0079		
	105	0.1504				454/1	0.0316		
	106	0.1742				454/2	0.0040		
	107	0.0396				451	0.0396		
	129	0.1821				453	0.1821		
	128	0.0475				448	0.2138		
	127	0.0396				447	0.1029		
	126	0.2376				444	0.0871		
	141	0.1029				442/2	0.1584		
	124	0.2059				441	0.1425		
	226	0.1188				285/7	0.0475		
	229	0.0316				285/5	0.0079		
						285/6	0.0712		
						285/4	0.1425		
						285/3	0.1029		
						286	0.0316		
						योग	6.7669		

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		धोलपुरिया	663/1	0.0020			कालानाड़ा—	388/4	0.0316
			663/2	0.1425			जारी	388/2	0.1188
			664	0.2930				388/1	0.1029
			665	0.0020				387/2	0.1504
			673	0.1584				387/1	0.0475
			674	0.3009				385	0.0475
			675	0.0158				363	0.0079
			676	0.3385				364	0.0040
			679	0.0158				365/1	0.1267
			682	0.0475				373	0.0237
			681	0.0712				383/1	0.0158
			661	0.0158				383/2	0.1584
			563	0.0158				374	0.0158
			558	0.4333				375	0.0316
			557	0.0020				376	0.0079
			559	0.0237				382/2	0.0040
			545	0.3089				378	0.0158
			546	0.1188				381	0.1584
			547	0.2296				367/1	0.0475
			539	0.1900				194	0.0158
			548	0.0020				284	0.0950
			योग	2.7275				286	0.0792
		कालानाड़ा	479	0.1188				290	0.2455
			481	0.5306				289	0.0712
			473	0.2217				291	0.4593
			472	0.1029				304	0.1584
			471	0.0237				314	0.0079
			465	0.1980				315	0.3088
			464	0.0316				316/14	0.0316
			486	0.0554				316/15	0.2217
			565	0.1267				316/16	0.1742
			566	0.0079				316/17	0.0237
			563	0.3247				316/18	0.0950
			557	0.2296				262/18	0.1029
			558	0.0237				योग	6.8645
			556	0.2930				भोगादित	418
			555	0.0396					0.0237
			525	0.1188				417	0.6336
			523	0.2296				39	0.2772
			522	0.2772				योग	0.9345
			600	0.0079				टिहरी	468
			511/1	0.0871					0.1108
			601	0.3009				443	0.1504
			602	0.1504				444	0.1584
			603	0.1108				433	0.4197
			606	0.0475				449	0.2059
								450	0.4118
								432	0.1425

1	2	3	4	5
		टिहरी—जारी	409	0.0396
			245	0.2772
			243	0.1504
			247	0.1504
			248	0.1504
			242	0.1346
			239	0.4197
			238	0.1088
			237	0.1504
			236	0.0316
			202/1	0.4752
			199	0.2851
			194	1.0058
			192	0.0237
			189	0.0237
			191	0.2138
			190	0.1584
			187	0.1742
			186	0.1584
			183	0.1663
			182	0.1900
			179	0.1267
			177	0.1346
		योग		7.3485

[एल-14014/1/99-जी०प००]

सुनील कुमार सिंह, अवर सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 17th May, 1999

S.O. 347(E).—Whereas by a notification of the Government of India in the Ministry of Petroleum and Natural Gas number S. O. No. 2685(E) dated 10-12-98 issued under Sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipeline (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962, (50 of 1962), (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government declared its intention to acquire the right of user in the lands specified in the Schedule appended to that notification for purpose of laying pipeline for transport of Liquid Petroleum Gas through Kandla - Jamnagar - Loni pipeline Project in Rajasthan State by the Gas Authority of India Limited;

And, whereas, the copies of the said gazette notification were made available to the public on the 24th day of February 1999;

And, whereas, the Competent Authority has under sub-section (1) of section 6 of the said Act submitted report to the Central Government;

And, whereas, the Central Government has after considering the said report decided to acquire the right of user in the lands specified in the Schedule appended to this notification;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 6 of the said Act, the Central Government hereby declares that the right of user in the said lands specified in the Schedule appended to this notification is hereby acquired for laying the pipelines,

And, further, in exercise of the powers conferred by sub-section (4) of section 6 of that Act, the Central Government directs that the right of user in the said lands shall instead of vesting in the Central Government, vest on this date of the publication of this declaration in the Gas Authority of India Limited free from all encumbrances.

SCHEDULE

District	Tehsil	Village	Survey No.	Area to be acquired for
				R.O.U. (in Hect.)
1	2	3	4	5
Ajmer	Kishangarh	Mundolav	463	0.6336
			467	0.0237
			470	0.2376
			442	0.1108
			441	0.0158
			440	0.0040
			414	0.1188
			439	0.0316
			415	0.0040
			438	0.1742
			437	0.2217
			419	0.2455
			420	0.0554
			421	0.1980
			422	0.1980
			424	0.1346
			377	0.0237
			376	0.0158
			31	0.0158
			32	0.0396
			51	0.2692
			52	0.0237
			54	0.3009
			55	0.1267

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		Mundolav—	57	0.0633			Devpuri—	441/5	0.0871
		Contd.	58	0.1584			Contd.	439/1	0.3168
			136	0.0237				535/1	0.0158
			127	0.0792				535/2	0.0040
			129	0.3168				535/3	0.0237
			144	0.3088				542	0.2296
			145	0.2376				541	0.0158
			125	0.0792				540	0.1108
			152	0.4910				549	0.2296
			114	0.1980				546	0.0871
			154	0.0316				657	0.1188
			159	0.1346				652	0.2059
			160	0.0792				653	0.3009
			175	0.7920				667	0.2059
			181	0.2138				672	0.1188
			179	0.0871				665/1	0.0237
			180	0.2534				665/2	0.0158
			187	0.2059				696/6	0.0237
			188	0.1663				721	0.0158
			189	0.2059				705/2	0.0237
			201	0.0554				705/3	0.2296
			202	0.0158				705/1	0.0237
			208	1.2355				705/4	0.0040
			205	0.0237				706	0.1029
			Total	8.6789				704	0.0158
		Devpuri	448	0.2138				703	0.0040
			461	0.0237				707	0.3326
			460	0.6573				717	0.0079
			459/1	0.0396				716	0.0871
			458	0.7444				711	0.1742
			457/1	0.0633				708	0.1980
			457/2	0.0950				709	0.0158
			456	0.0316				775	0.0316
			449	0.0079				256	0.2692
			447	0.3722				254	0.0396
			444	0.1742				255	0.2217
			462	0.2376				251	0.1584
			443	0.1188				250	0.0237
			464	0.0040				249/3	0.4276
			463	0.0020				249/2	0.0079
								249/1	0.1663
							Total	7.5003	

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
		Bharla	452	0.0396			Katsura	1365	0.0020
			436	0.0079				1364	0.0079
			435/6	0.5227				1362	0.0396
			434	0.1504				1361	0.0237
			416	0.0871				1360	0.0396
			418	0.0396				1359	0.0475
			419	0.0475				1358	0.0475
			420	0.0475				1357	0.0316
			421	0.0079				1352	0.1188
			430	0.1663				1350	0.0396
			429	0.0633				1349	0.0633
			428	0.0950				1348	0.0633
			401	0.0158				1346	0.0316
			343	0.0237				1347	0.0316
			398	0.0020				1343	0.0237
			399	0.1108				1344	0.0396
			393	0.0237				1256	0.0158
			394	0.1029				1255	0.0316
			392	0.0020				1250	0.0237
			391	0.2613				1249	0.0158
			379	0.1108				1248	0.0158
			378	0.0020				58	0.2534
			355	0.2059				102	0.0237
			353	0.2138				103	0.1029
			350	0.0079				104	0.3326
			310	0.0316				105	0.1504
			253	0.0040				106	0.1742
			302	0.0237				107	0.0396
			255	0.1267				129	0.1821
			256	0.1108				128	0.0475
			257	0.0712				127	0.0396
			288	0.0040				126	0.2376
			287	0.1742				141	0.1029
			292	0.1663				124	0.2059
			286	0.3168				226	0.1188
			285	0.0633				229	0.0316
			280	0.0040				493	0.1425
			279	0.1029				489	0.0040
			281	0.2059				488	0.4593
			282	0.2217				484	0.0633
			283	0.0554				483	0.0871
		Total		4.0636					

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Katsura—	482		0.0871		Katsura—	285/6		0.0712	
Contd.	481		0.0040		Contd.	285/4		0.1425	
	527		0.0020			285/3		0.1029	
	528		0.0396			286		0.0316	
	529		0.0633			Total		6.7669	
	530		0.0396		Dholpuriya	663/1		0.0020	
	532		0.1029			663/2		0.1425	
	531		0.0158			664		0.2930	
	534		0.0396			665		0.0020	
	533		0.0020			673		0.1584	
	538		0.0079			674		0.3009	
	539		0.0633			675		0.0158	
	540		0.1504			676		0.3385	
	551		0.0396			679		0.0158	
	550		0.1029			682		0.0475	
	549		0.0020			681		0.0712	
	547		0.0792			661		0.0158	
	552		0.1029			563		0.0158	
	554		0.0712			558		0.4333	
	546		0.0316			557		0.0020	
	545		0.2059			559		0.0237	
	544		0.0040			545		0.3089	
	471		0.0158			546		0.1188	
	470		0.1663			547		0.2296	
	468		0.0020			539		0.1900	
	467		0.1742			548		0.0020	
	466		0.1346			Total		2.7275	
	455		0.0871		Kalanada	479		0.1188	
	456		0.0040			481		0.5306	
	585		0.0079			473		0.2217	
	454/1		0.0316			472		0.1029	
	452/2		0.0040			471		0.0237	
	451		0.0396			465		0.1980	
	453		0.1821			464		0.0316	
	448		0.2138			486		0.0554	
	447		0.1029			565		0.1267	
	444		0.0871			566		0.0079	
	442/2		0.1584			563		0.3247	
	441		0.1425			557		0.2296	
	285/7		0.0475						
	285/5		0.0079						

1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Kalanada—	558		0.0237		Kalanada—	316/15		0.2217	
Contd.	556		0.2930		Contd.	316/16		0.1742	
	555		0.0396			316/17		0.0237	
	525		0.1188			316/18		0.0950	
	523		0.2296			262/18		0.1029	
	522		0.2772			Total		6.8645	
	600		0.0079		Bhogadit	418		0.0237	
	511/1		0.0871			417		0.6336	
	601		0.3009			39		0.2772	
	602		0.1504			Total		0.9345	
	603		0.1108		Tiheri	468		0.1108	
	606		0.0475			443		0.1504	
	388/4		0.0316			444		0.1584	
	388/2		0.1188			433		0.4197	
	388/1		0.1029			449		0.2059	
	387/2		0.1504			450		0.4118	
	387/1		0.0475			432		0.1425	
	385		0.0475			409		0.0396	
	363		0.0079			245		0.2772	
	364		0.0040			243		0.1504	
	365/1		0.1267			247		0.1504	
	373		0.0237			248		0.1504	
	383/1		0.0158			242		0.1346	
	383/2		0.1584			239		0.4197	
	374		0.0158			238		0.1088	
	375		0.0316			237		0.1504	
	376		0.0079			236		0.0316	
	382/2		0.0040			202/1		0.4752	
	378		0.0158			199		0.2851	
	381		0.1584			194		1.0058	
	367/1		0.0475			192		0.0237	
	194		0.0158			189		0.0237	
	284		0.0950			191		0.2138	
	286		0.0792			190		0.1584	
	290		0.2455			187		0.1742	
	289		0.0712			186		0.1584	
	291		0.4593			183		0.1663	
	304		0.1584			182		0.1900	
	314		0.0079			179		0.1267	
	315		0.3088			177		0.1346	
	316/14		0.0316			Total		7.3485	
						[No. L-14014/1/99-G.P.]			
						S.K. Singh, Under Secy.			

